

Рита Смолякова

Вчитель математики

Дата народження: 14.08.1976

Освіта: Луганський державний педагогічний університет імені Тараса Шевченка

Стаж роботи: 26 років

Категорія: вища

Педагогічне звання: старший вчитель

Досвід роботи:

1999 р. – 2005 р. вчитель математики
Петрівської ЗОШ І-ІІІ ст.

2005 р. – 2022 р. вчитель математики та
інформатики Садківської гімназії

2023 р. – вчитель математики Міжнародна
українська школа Литви відділення міста
Шяуляй



*Професія вчитель – це вічний екзамен
На мужність і чесність,
порядність й добро...*

Моє професійне кредо

*Важливо стати для
дітей не лише
вчителем, а й другом.
Прислухатися до
думки кожної дитини,
незалежно від того
правильна вона чи ні*

Життєве кредо

*Ніколи не
зупинятися на
досягнутому, бо
життя – це
процес, тому
потрібно завжди
рухатися вперед*



Проблема над якою працюю

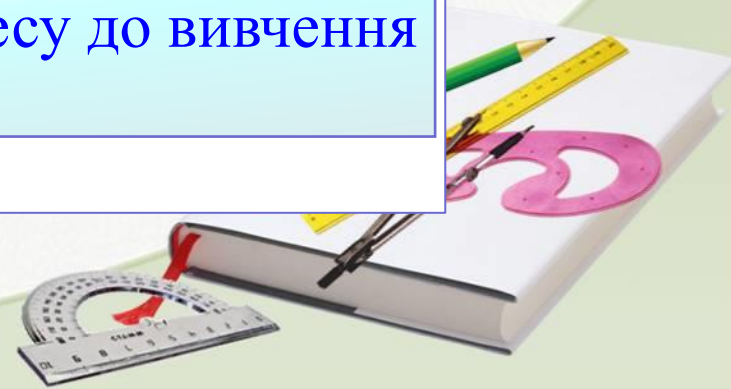
Моделювання іноваційного освітнього середовища як засобу активізації навчально-пізнавальної діяльності учнів

Актуальність
проблемного
питання

Розвиток творчих здібностей учнів

Створення умов для саморозвитку, самовизначення та самореалізації особистості

Формування пізнавального інтересу до вивчення математики



Сучасний урок

має бути витвором мистецтва і
майстерності педагога, викликати
щирий інтерес,
справжню захопленість, формувати
їх творчу свідомість.
Можливості уроку невичерпні та
сила його чарівна.



У роботі застосовую:

інноваційні технології

зв'язок з раніше вивченим матеріалом

ігрові прийоми

створення ситуації успіху

зв'язок з життям

Форми та методи навчання:

робота в групах, парах

ігрові завдання

тестування

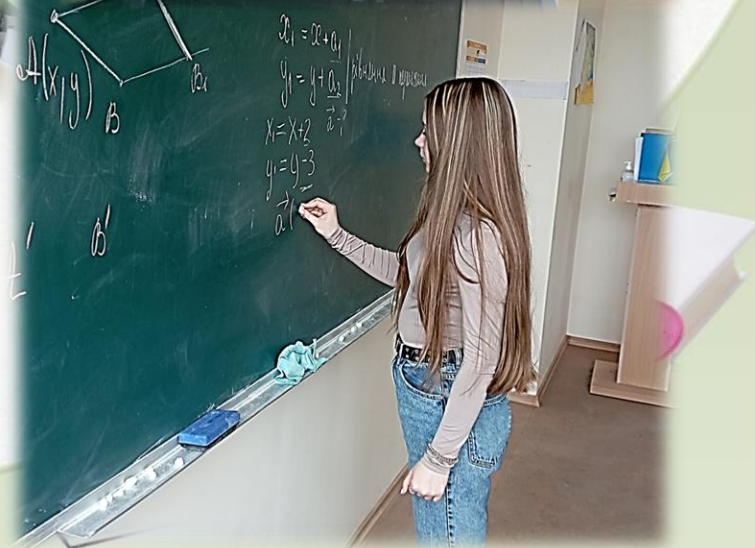
використання цікавих задач

проблемні завдання



Уроки математики

ова трикутника за трети



Проектна діяльність



Як ШІ читає ваші думки: математика за позачуттєвістю

ВЧІТЬСЯ
ДОСЛІДЖУЙ
ЕКСПЕРИМЕНТУЙ

Instagram icon


YouTube icon



LEFT SIDE

Роль геометрії у комп'ютерному баченні

- Геометрія допомагає ШІ визначати форму, розміри та розташування об'єктів.
- Алгоритми аналізують контури, кути та пропорції на зображенні.
- Геометричні перетворення (масштабування, обертання, переміщення) дозволяють розпізнавати об'єкти під різними кутами.
- Це допомагає системі знаходити однакові об'єкти навіть у різних умовах.



RIGHT SIDE

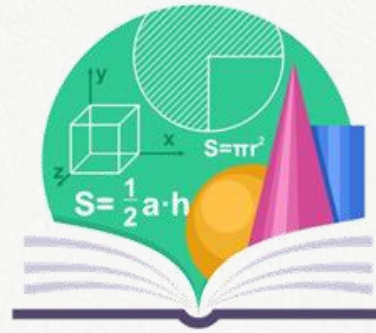




Позакласна робота

це простір, де цифри
оживають, а формули
перетворюються на
цікаві відкриття.





Мій 11 клас

Я — класний керівник,
який буде не просто
клас, а спільноту.



Тут про довіру,
підтримку і розвиток
без страху бути собою.



Я допомагаю учням знаходити свій голос, вчу співпрацювати, мислити й відповідати за свій вибір.

Разом ми ростемо, помиляємось, досягаємо — і стаємо сильнішими.



Моя мета — не просто
навчити,
а залишити слід у
серцях і майбутньому
кожної дитини



Lietuvos Steigiamasis Seimas, reikšdamas Lietuvos žmonių valią, proklamuoja esant atstatyta nepriklausomą Lietuvos valstybę kaip demokratine respublika, etnologinėmis sienomis, ir laisva nuo visu valstybinių ryšių, kurie yra buvę su kitom valstybėm.

Respublikoje Steigiamasis Seimas visus laisvus piliečius.



Найкращі
моменти – це ті,
які пережиті
разом.

*Я не можу навчати
всіх усьому,
але можу вплинути на
мислення моїх учнів.
Сократ*

Дякую за увагу!

